

Detergente liquido per l'ammollo/smacchiatura

Descrizione

Suma Dip K1 è un detergente liquido per l'ammollo/smacchiatura specifico per la rimozione delle macchie più difficili da tazzine e stoviglie in ceramica.

Caratteristiche principali

Suma Dip K1 è un liquido alcalino clorinato specifico per l'ammollo e il recupero di tutte le stoviglie molto sporche. Esso contiene una miscela di inibitori delle incrostazioni e di alcali caustici per la rimozione degli sporchi più difficili da tazzine e stoviglie in ceramica. La formula contiene inoltre cloro attivo per un'efficace rimozione di macchie di tè, caffè e frutta.

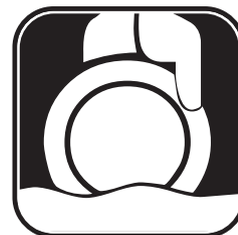
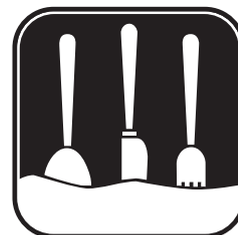
Benefici

- Rimuove le macchie più difficili di tè e caffè
- Aiuta efficacemente nella rimozione di residui secchi di cibo e di amido
- Facile da dosare sia manualmente che con una pompa dosatrice
- Facilmente solubile in acqua per essere immediatamente attivo

Modalità d'uso

1. Riempire un recipiente per l'ammollo con acqua tiepida (40-50 °C).
2. Aggiungere 4 ml* di Suma Dip K1 per litro d'acqua
3. Immergere gli oggetti nella soluzione per 15-30 minuti, a seconda dell'entità dello sporco
4. Lavare gli oggetti nella lavastoviglie

Per evitare possibili danneggiamenti, non lasciare in ammollo gli oggetti decorati a mano e in plastica per più di 30 minuti. Non utilizzare su articoli di melamina.





Diversey™



suma®

Dip

K1

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico: Liquido limpido

pH (in uso): 12,5

Peso specifico: 1,22

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

Compatibilità prodotto

Seguendo le modalità d'uso consigliate, Suma Dip K1 è utilizzabile sulla maggior parte dei materiali comunemente presenti nelle cucine.

Non utilizzare su utensili sensibili agli alcali come rame, ottone o argento.

Gli articoli in melamina non vanno trattati in ammollo con questo prodotto.